

**Continental**

The Future in Motion



# Hinnasto ja tekniset tiedot Maatalousrenkaat

1.1.2025



Lataa sovellus:  
**Agriculture TireTech**

Download on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play

# Sisällysluettelo

<b>3</b>	10 vuoden takuu	Tekniset tiedot
<b>4</b>	TractorMaster, VF TractorMaster	<b>13</b> VF TractorMaster Hybrid, VF TractorMaster
<b>5</b>	VF TractorMaster Hybrid	<b>14</b> TractorMaster
<b>6</b>	Teknologia edellä	<b>17</b> Tractor 70
<b>8</b>	Hinnasto Tractor 85	<b>19</b> Tractor 85
<b>9</b>	Hinnasto Tractor 70	<b>22</b> CombineMaster
<b>10</b>	Hinnasto TractorMaster	<b>23</b> VF CombineMaster, muuntotaulukot
<b>11</b>	Hinnasto VF TractorMaster, VF TractorMaster Hybrid	
<b>12</b>	Hinnasto CombineMaster, VF CombineMaster	

## Continentalin maatalousrenkaat

Continentalilla on pitkä kokemus maatalousrenkaiden valmistajana. Olimme ensimmäisiä pneumaattisten traktorirenkaiden valmistajia Euroopassa vuonna 1928. Siitä lähtien olemme kehittäneet toistuvasti innovatiivista tekniikkaa, tuotteita ja ratkaisuja maataloudelle.

Vuonna 2004 Continental päätti myydä maatalousrenksikseen. Tavaramerkin lisensointisopimus täysine tuotevastuineen allekirjoitettiin CGS/Mitas-organisaation kanssa, ajoneuvoteollisuuteen keskittynän strategisen päätöksen tueksi.

Tästä syystä CGS/Mitas valmisti vuosina 2004 - 2016, maatalousrenkaita Continental-tuotemerkillä, sekä vastasi niiden jakelusta omien myyntikanavien kautta. Tämän ajanjakson aikana Continental ei valmistanut omia maatalousrenkaita. Sopimus CGS/Mitaksen kanssa raukesi vuonna 2016.

Vuonna 2017 Continental palasi maataloustoimintaan lanseeramalla täysin uuden valikoiman, Continentalin valmistamia maatalouskonerenkaita. Tällä hetkellä vahvistamme myyntivoimaamme tuotevalikoiman jatkuvalla kasvattamisella.

## Tilaus- ja toimitusehdot

### Tilaus ja rahti

Tilaus sitoo Continental Rengas Oy:tä, kun Continental Rengas Oy on sen vahvistanut. Kaikki tilaukset toimitetaan rahtivapaasti, alle 300 € (alv 0%) renkaiden tilauksista veloitamme pienituloisilä 20 € (alv 0%).

### Toimitus

Tavara katsotaan luovutetuksi, kun asiakas tai hänen valtuuttamansa henkilö on kuitannut sen vastaanotetuksi. Asiakas on velvollinen tarkastamaan lähetyn ja merkitsemään mahdolliset puutteet ja kuljetusvauriot rahtikirjaan ennen lähetyn kuittaamista ja ilmoittamaan virheistä Continental Rengas Oy:lle välittömästi.

### Hinta

Tavaratilaukset vastaanotetaan ja toimitetaan toimituspäivänä voimassaolevan hinnaston mukaisesti.

### Palautus

Mahdolliset palautukset hyväksytään, jos niistä on sovittu ennakolta. Tavarar palautuksesta aihtuneet kulut maksaa asiakas, ellei toisin ole sovittu.

### Force majeure, ylivoimainen este

Jos myyjälle tai tehtaalle tulee sodan, liikekannallepanon, lakon, saarron, työsulun, tulipalon, luonnonkatastrofin, raaka-ainepulan tai muun ylivomaisen esteen takia mahdottomaksi täyttää velvoitettaan, tulee asiat viedä päättökseen esteen poistuttua. Tämä hinnasto kumoaa kaikki aikaisemmat hinnastomme.

# Laajennettu takuu - jopa 10 vuotta, ja 2 vuoden rengasrikkoturva

Kaikille Continentalin maatalousrenkaille\*

## Laajennetun takuun kattavuus

Sovelletaan vikoihin, jotka tekevät renkaasta käyttökelvottoman valmistus-tai materiaalivirheen seuraaksi. Tässä tapauksessa Continental tukee uuden, vastaan Continental-renkaan hankintaa viereisen taulukon mukaisesti enintään 10 vuotta. Enimmäiskorvaus on rajoitettu jäljellä olevan käytetyn renkaan kulutuspinnan syvyyden prosenttiosuuteen mitattuna matalimmaasta kohdasta.

### Laskentaesimerkkejä:

- Renkaan ikä enintään 3 vuotta, kulutuspinta on jäljellä 90 %  
→ Continental korvaa 80 % renkaan iän perusteella
- Renkaan ikä enintään 5 vuotta, mutta kulutuspinta on jäljellä vain 30 %  
→ Continental korvaa 30 % renkaan jäljellä olevan kulutuspinnan perusteella

Renkaan ikä	Asiakkaan osuus
1. vuosi	0 %
2. vuosi	10 %
3. vuosi	20 %
4. vuosi	30 %
5. vuosi	40 %
6. vuosi	50 %
7. vuosi	60 %
8. vuosi	70 %
9. vuosi	80 %
10. vuosi	90 %

## Rengasrikkoturvan kattavuus vahingon sattuessa

Sovelletaan vaurioihin, jotka tekevät renkaan käyttökelvottomaksi odottamattomien ja tarkoituksettomien tapahtumien seuraaksi, esimerkinä renkaan puhkeaminen ulkoisen esineen aiheuttaman. Tässä tapauksessa Continental tukee uuden, vastaan Continental-renkaan hankintaa viereisen taulukon mukaisesti, kaksi vuotta renkaan ostopäivästä. Enimmäiskorvaus on rajoitettu jäljellä olevan käytetyn renkaan kulutuspinnan syvyyden prosenttiosuuteen mitattuna matalimmasta kohdasta.

Renkaan ikä	Asiakkaan osuus
1. vuosi	50 %
2. vuosi	75 %



\*Kaikille Continental-maatalousrenkaille, jotka on valmistettu 1. elokuuta 2017 jälkeen, ja joissa on käytössä oleva tuotantotunnus sekä "Engineered for Efficiency" -logo.

## Takuuajan jatkamisen, laajuuden ja rajoitusten määritelmät

Laajennettu takuu on vapaaehtoinen asiakaslupaus, joka ylittää valmistajan lakisääteisen virhevastuuvelvollisuuden kohdistettuna tiettyt ympäristöllisiin vaurioille ja vioille, jotka vaurioittavat renkasta tehden siitä käyttökelvottoman.

Continental radial-maatalousrenkaiden käyttötarkoitukseen sisältyvä esimerkki tavanomainen työskentely maanviljelyssä, nurmenhoito, karjankasvatus ja käyttö maantiellä kuljetustehtävissä.

Laajennettu takuu koskee vain vastaavien renkaiden ensimmäistä ostajaa tai uusien ajoneuvojen omistajia, jotka ajoneuvon valmistaja on varustanut vastaavilla uusilla renkailla. Takuun laajennusta ei voida siirtää kolmansille osapuoliille. Takuu ja sääteilykäytäntö rajoittuu yksinomaan asiakkaisiin, jotka ovat ostaneet renkaat Euroopan markkina-alueella (EMEA).

Renkaat, joiden valmistuspäivämäärä tai DOT-merkintä on poistettu osittain tai kokonaan, tai renkaat, jotka on muulla tavoin merkitty, hyväksytty tai hylätty, jäävät laajennetun takuun ulkopuolelle.

## Takuupalvelujen tyyppit

Tämän takuun pidennyksen perusteella tunnistetut ja takuu omaiseksi hyväksytty myönnetään yksinomaan prosentuaalisina alennuksina nykyisestä jälleenmyyjän ostohinnasta, kun halutaan tilalle samanlainen Continental-maatalousrengas Continental-jälleenmyyjältä kunkin vahinkotyypin tapauksessa vahvistetun vuosittaisen asteikon mukaisesti. Jos vaurioituneen renkaan jäljellä olevan kulutuspinnan syvysprosentti on alle renkaan iän perusteella laskettavan alennuksen, enimmäisalennus lasketaan prosenttiosuuteena renkaan jäljellä olevan kulutuspinnan syvyydestä.

Pelkät renkaiden asennuskustannukset korvataan edelleen kiinteinä korvaushyvätyksinä renkaiden ensimmäisen käyttövuoden aikana peruskorvausmenettelyn puitteissa.

Mikäli asiakas voi aukottomasti esittää todistuksen vastaan renkaan ostamisesta, takuuaika voidaan laskea tai sitä voidaan jatkaa vastaavasti ostopäivästä vaurion tapahtuessa. Tätä tarkoitusta varten vaurioitunut rengas on merkittävä selvästi ostotodistukseen (esimerkiksi nimeämällä renkaan yksittäinen viivakoodi-numero) tai ostetun renkaan tuotantovuikko/DOT-koodi on osoitettava ostokuitilla.

# TractorMaster



**DLG:n puolueeton  
premiumrenkaiden  
vertailu.**

710/70R42 & 600/70R30



CONTINENTAL TRACTORMASTER

- ✓ Fuel consumption
- ✓ Area treated per hour
- ✓ Tyre efficiency
- ✓ DLG PowerMix transport cycles

DLG Test Report 7041

## Uutuus! VF TractorMaster



VF-renkaiden ominaisuudet tuovat vahvoja tuloksia kaikilla alustoilla.

### 1 Vyörakenteen geometria

Leveämpi ja vahvempi vyörakenne sekä vankka olka-alue parantavat VF-renkaan tukevuutta ja kestävyyttä.

### 2 Innovatiiviset reunavaijerit

Optimoitu reunavaijereiden geometria parantaa jalka-alueen ja renkaan rungon taipuisuutta.

### 3 N.flex -teknologia

N.flex -teknologian nylonmateriaali tekee jalka-alueesta ja renkaan rungosta joustavan.

# Uutuus!

## VF TractorMaster Hybrid

- › Renkaassa on optimoitu ominaisuudet tielle ja pellolle.
- › VF-matalapainerenkaiilla voidaan ajaa 40 % alhaisemalla rengaspaineella verrattuna standardirenkaisiin.
- › Huomattavasti parannetut ajo- ja mukavuusominaisuudet sekä elinikä.
- › Pienempi vierintäväistus verrattuna "tavallisiin traktorinrenkaisiin".
- › Ensimmäiset koot VF 600/70R30 ja VF 710/70R42
- › Renkaan vakiovarusteisiin sisältyvät ilmanpaine- ja lämpötila-anturit.



VF TractorMaster Hybrid  
toimitetaan esiasennettuilla antureilla. Muihin renkaisiin saatavana jälkiasennettuna.



# Teknologia edellä

Perinteet ja innovaatiot ovat meitä ajavia voimia, kun suunnittemme ratkaisuja maataloudelle. Perinteet koostuvat runsaasta kokemuksesta. Innovaatiot ovat tavoitteitamme kehittääessämme uutta tekniikkaa, jonka avulla renkaat toimivat paremmin, kestävätkin pidempään ja suojaavat maaperää tehokkaammin.



## 1 Ainutlaatuinen N.flex-teknologia

Renkaan rungon patentoitu materiaali on kehitetty kestämään iskuja. Tämä varmistaa pitkääikäisen kestävyyden ja renkaan muodon säilymisen, mukavan ajokokemuksen varmistamiseksi. Ei "flat spot" ilmiötä, joka mahdollistaa tasaisen kyydin ilman pomppimista renkaan koko elinkaaren ajan.

- › N-Flex-nailonrunko suojaa ulkoisilta vaurioilta.
- › Hyvä kestävyyys. Rungon rakenne vaimentaa iskujen energian murtumatta.

## Innovatiiviset reunavaijerit

Reunavaijeri on oleellinen osa rengasta, sen pitäessä renkaan vanteella. Yhdestä teräslangasta muodostettu reunavaijeri on kestävä, kompakti ja pitää muotonsa.

### 2 Kuusikulmainen reunavaijeri

Kuusikulmainen reunavaijeri on kehitetty erityisesti leikkuupuimureiden eturenkaisiin.

- › Renkaan runkokudokset kietoutuvat täydellisesti reunavaijerin ympärille, mikä parantaa voiman siirtoa ja tuo enemmän lijuuttaa.



### 3 Suorakulmainen reunavaijeri

Suorakulmaisen reunavaijerin rakenne on optimoitu traktorinrenkaiden ja nelivetoisten leikkuupuimureiden taka-akselien korkeisiin väntömomentteihin.

- › Tukeva ja kompakti reunavaijeri varmistaa korkean väntömomentin vanteelta renkaalle ja se pitää muotonsa vaativassakin käytössä.



# d.fine TECHNOLOGY

## D.fine-kosketuspintateknologia

D.fine-kosketuspintateknologian ansiosta renkaan kosketuspinta-ala on merkittävästi suurempi kuin vakiorenkaalla, mikä lisää renkaan ajokilometrejä ja parantaa pitoa pellolla.

## 4 Limittäiset kuviorivat

Edut tiellä:

- › Pienempi resonointi tekee ajosta tasaisempaa ja mukavampaa

## 5 Kuviorivan pohjan optimoitu muoto

Edut:

- › Väsymyskestävyys ja vähentynyt murtumisriski
- › Optimaalinen itsepuhdistuvuus
- › Vetokyky

## 6 5 % suurempi kuviorivan pinta-ala verrattuna vakiorenkaaseen

Edut pellolla:

- › Korkea vetokyky

Edut tiellä:

- › Pidempi elinikä

## 7 Vahvat kuviorivat

Edut pellolla:

- › Vakaus ja polttoainetaloudellisuus

## Tractor 85

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %
24	280/85 R 24 115A8/115B TL	11.2R24	06201430000	490 €
	320/85 R 24 122A8/122B TL	12.4R24	06201460000	585 €
	340/85 R 24 125A8/125B TL	13.6R24	06201330000	680 €
	380/85 R 24 131A8/131B TL	14.9R24	06201480000	750 €
	420/85 R 24 137A8/137B TL	16.9R24	06201490000	880 €
28	280/85 R 28 118A8/118B TL	11.2R28	06201510000	595 €
	320/85 R 28 124A8/124B TL	12.4R28	06201520000	710 €
	340/85 R 28 127A8/127B TL	13.6R28	06201530000	760 €
	380/85 R 28 133A8/133B TL	14.9R28	06201340000	825 €
	420/85 R 28 139A8/139B TL	16.9R28	06201350000	990 €
30	380/85 R 30 135A8/135B TL	14.9R30	06201570000	960 €
	420/85 R 30 140A8/140B TL	16.9R30	06201590000	1075 €
	420/90 R 30 147A8/147B TL		06202470000	1410 €
	460/85 R 30 145A8/145B TL	18.4R30	06201600000	1305 €
34	380/85 R 34 137A8/137B TL		06201620000	1215 €
	420/85 R 34 142A8/142B TL	16.9R34	06201360000	1190 €
	420/85 R 34 147A8/147B	16.9R34	06202880000	1285 €
	460/85 R 34 147A8/147B TL	18.4R34	06201630000	1515 €
38	340/85 R 38 133A8/133B TL	13.6R38	06201650000	980 €
	380/80 R 38 142A8/142B TL		06202460000	1450 €
	420/85 R 38 144A8/144B TL	16.9R38	06201660000	1410 €
	460/85 R 38 149A8/149B TL	18.4R38	06201370000	1590 €
	480/80 R 38 149A8/149B TL	18.4R38	06202480000	1820 €
	520/85 R 38 155A8/155B TL	20.8R38	06201380000	2090 €
42	480/80 R 42 156A8/156B TL	18.4R42	06202200000	2300 €
	520/85 R 42 162A8/162B TL	20.8R42	06201900000	2935 €
46	480/80 R 46 158A8/158B TL	18.4R46	06202210000	2625 €
	520/85 R 46 158A8/158B TL	20.8R46	06202220000	3340 €
50	480/80 R50 159A8/159B TL		06202490000	3100 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



## Tractor 70

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %
20	280/70 R20 116A8/116B TL		06202560000	535 €
	300/70 R20 120A8/120B TL		06202570000	640 €
	320/70 R20 123A8/123B TL		06202580000	675 €
	360/70 R20 120A8/120B TL		06202590000	765 €
	380/70 R20 122A8/122B TL		06202600000	820 €
24	320/70 R24 116D/119A8 TL	11.2R24	06201390000	630 €
	360/70 R24 122D/125A8 TL	12.2R24	06201880000	720 €
	380/70 R24 125D/128A8 TL	13.6R24	06201470000	805 €
	420/70 R24 130D/133A8 TL	14.9R24	06201400000	890 €
	480/70 R24 138D/141A8 TL	16.9R24	06201500000	1150 €
28	360/7 R28 125D/128A8 TL	12.4R28	06202390000	830 €
	380/70 R28 127D/130A8 TL	13.6R28	06201540000	890 €
	420/70 R28 133D/136A8 TL	14.9R28	06201550000	1045 €
	480/70 R28 140D/143A8 TL	16.9R28	06201560000	1220 €
30	420/70 R30 134D/137A8 TL	14.9R30	06201580000	1240 €
	480/70 R30 141D/144A8 TL	16.9R30	06201610000	1295 €
34	480/70 R34 143D/146A8 TL	16.9R34	06201410000	1510 €
	520/70 R34 148D/151A8 TL	18.4R34	06201640000	1785 €
38	480/70 R38 145D/148A8 TL	16.9R38	06201670000	1695 €
	520/70 R38 150D/153A8 TL	18.4R38	06201420000	1970 €
	580/70 R38 155D/158A8 TL	20.8R38	06201680000	2680 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



Tractor 70

## TractorMaster

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV O %
20	420/65 R20 135D/138A8 TL		06202610000	830 €
24	440/65 R24 128D/131A8 TL	13.6R24	06201770000	900 €
	480/65 R24 133D/136A8 TL	14.9R24	06201790000	1080 €
	540/65 R24 140D/143A8 TL	16.9R24	06201810000	1191 €
28	440/65 R28 131D/134A8 TL	13.6R28	06201860000	1198 €
	480/65 R28 136D/139A8 TL	14.9R28	06201800000	1140 €
	540/65 R28 142D/145A8 TL	16.9R28	06201720000	1604 €
	600/65 R28 154D/157A8 TL		06202050000	2215 €
	600/70 R28 157D/160A8 TL		06202160000	2580 €
30	540/65 R30 150D/153A8 TL	16.9R30	06201740000	1515 €
	600/70 R30 152D/155A8 TL		06202170000	2710 €
	710/60 R30 162D/165A8 TL		06202110000	3115 €
34	540/65 R34 152D/155A8 TL	16.9R34	06201830000	1715 €
	600/65 R34 151D/154A8 TL	18.4R34	06201850000	2065 €
	650/65 R34 161D/164A8 TL	20.8R34	06202070000	3360 €
38	540/65 R38 147D/150A8 TL	16.9R38	06201870000	1885 €
	600/65 R38 153D/156A8 TL	18.4R38	06201840000	2175 €
	650/65 R38 157D/160A8 TL	20.8R28	06201730000	2915 €
	650/75 R38 169D/172A8 TL		06202080000	4530 €
	650/85 R38 173D/176A8 TL		06202090000	5450 €
	710/70 R38 171D/174A8 TL		06202180000	4945 €
	800/70 R38 178D/181A8 TL		06202140000	6755 €
	900/60 R38 178D/181A8 TL		06202150000	6980 €
42	650/65 R42 165D/168A8 TL	20.8R42	06201750000	3460 €
	710/70 R42 173D/176A8 TL		06202190000	5945 €
	710/75 R42 175D/178A8 TL		06202120000	6685 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



TractorMaster

## VF TractorMaster

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV O %
30	VF540/65 R30 NRO 158D		06202650000	1660 €
	VF600/60 R30 NRO 162D/159E TL		06202420000	2335 €
	VF600/70 R30 NRO 168D/165E TL		06202400000	2975 €
34	VF650/60 R34 NRO 168D		06202670000	3580 €
	VF650/65 R34 NRO 170D		06202740000	3685 €
	VF710/60 R34 173D		06202750000	3930 €
42	VF650/65 R42 NRO 174D		06202660000	3810 €
	VF710/60 R42 NRO 176D/173E TL		06202430000	5940 €
	VF710/70 R42 182D/179E TL		06202410000	6525 €
	VF710/75 R42 184D		06202680000	7325 €
	VF900/60 R42 189D		06202760000	8825 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.

## VF TractorMaster Hybrid

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV O %
30	VF600/70 R30 NRO 168D/165E TL		06202440000	3410 €
	VF600/70 R30 NRO 168D T/M H		06202970000	3410 €
	VF540/65 R30 NRO 158D T/M H		06202840000	1910 €
42	VF710/70 R42 182D/179E TL		06202450000	6840 €
	VF710/70 R42 182D T/M H		06202960000	6840 €
	VF650/65 R42 NRO 174D T/M H		06202850000	4380 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



VF TractorMaster



VF TractorMaster Hybrid

## CombineMaster

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV O %
32	650/75 R32 172A8/172B		06202240000	3985 €
	800/65 R32 178A8/178B		06201700000	4225 €
	680/85 R32 179A8/179B		06202250000	5300 €
	800/70 R32 181A8/181B		06202270000	6150 €
	900/60 R32 181A8/181B		06202290000	6855 €
38	900/60 R38 181A8/181B		06202300000	7535 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.

## VF CombineMaster

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV O %
24	VF500/85 R24 CFO 167A8/167B		06202310000	1825 €
26	VF620/75 R26 CFO 172A8/B Co/M		06202800000	3655 €
	VF620/70 R26 CFO 173A8/173B		06202370000	3505 €
	VF750/65 R26 CFO 177A8/177B		06202380000	4580 €
28	VF600/65 R28 CFO 163A8/168B		06202330000	2370 €
30	VF500/85 R30 CFO 170A8/170B		06202320000	2425 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



CombineMaster



VF CombineMaster

# VF TractorMaster Hybrid

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)													
													0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0
<b>30 inch</b>													3470	3895	4325	4750	5150	70		
<b>VF 600/70 R 30 NRO 168D/165E</b>	21	<b>614</b>	1569	676*	4662*	750	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 65							
	18	584					2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 30					
	20	604					0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0						
<b>42 inch</b>													5185	5820	6460	7100	7750	70		
<b>VF 710/70 R 42 182D/179E</b>	25	<b>748</b>	2049	890*	6112*	975	4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 65							
	23	728					3490	4265	4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 30					
	24	738					0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0						

# VF TractorMaster

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)													
													0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0
<b>30 inch</b>													2655	2985	3270	3555	3900	70		
<b>VF 540/65R30 158D/155E</b>	16	<b>541**</b>	1482**	669	4427	700	2500	2845	3190	3530	3875	4250	≤ 65							
	18	561**					1700	2225	2550	2900	3255	3605	3955	4335	≤ 30					
	20	<b>603</b>					2830	3180	3525	3875	4375	4750	5150	5600	70					
<b>VF 600/60 R 30 NRO 162D/159E</b>	18	583	1468	644*	4330*	700	2720	3105	3485	3870	4250	4750	5150	5600	≤ 65					
	21	613					1915	2340	2720	3105	3485	3870	4250	4750	≤ 30					
	21	<b>624</b>					3470	3895	4325	4750	5150	5600	5900	6300	6700	70				
<b>34 inch</b>													3470	3895	4325	4750	5150	5600	6300	
<b>VF 650/60R34 168D/165E</b>	23	<b>655**</b>	1655**	727	4884	775	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 65							
	21	635**					2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 30					
	NRO 20	625**					0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0						
<b>42 inch</b>													3470	3895	4325	4750	5150	5600	6300	
<b>VF 650/65R42 174D/171E</b>	23	<b>670**</b>	1920**	849	5682	925	4090	4580	5015	5450	5900	6350	6700	7100	7500	7900	8300	8700		
	21	650**					3960	4500	5040	5520	6000	6400	6700	7100	7500	7900	8300	8700		
	NRO 20	640**					2820	3360	3960	4500	5040	5520	6000	6400	6700	7100	7500	7900		
<b>25</b>													4380	4920	5460	6000	6500	7000	7500	
<b>VF 710/60 R 42 NRO 176D/173E</b>	23	697	1906	846*	5653*	925	4160	4745	5330	5915	6500	7100	7500	8100	8600	9100	9600	10100		
	24	707					2925	3575	4160	4745	5330	5915	6500	7100	7500	8100	8600	9100		
	27	737					0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0						
<b>25</b>													4380	4920	5460	6000	6500	7000	7500	
<b>VF 710/70 R 42 182D/179E</b>	25	<b>748</b>	2040	890*	5999*	975	5185	5820	6460	7100	7750	8500	≤ 65							
	23	728					4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 30							
	24	738					3490	4265	4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 30					
<b>25</b>													5475	6150	6825	7500	8250	9000	9600	
<b>VF 710/75 R 42 184D/180E TL</b>	24	710**	2148**	920	6264	1025	5280	6025	6765	7510	8250	9000	≤ 65							
	23	700**					3715	4540	5280	6025	6765	7510	8250	9000	≤ 30					
	NRO 20	690**					0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0						
<b>50 inch</b>													3560	4000	4435	4875	5300	70		
<b>VF 480/80R50 166 A8/166B</b>	16	<b>480**</b>	2038**	903**	6038**	975	2915	3390	3870	4345	4825	5300	≤ 65							
	15	470**					2385	2915	3390	3870	4345	4825	5300	≤ 30						
	NRO 20	460**					0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0						

\* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated.  
Specifications are subject to change without notice.

For other rims contact your Continental specialist.

\*\* Design data.

# TractorMaster

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)									Speed (km/h)									
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8									
<b>24 inch</b>							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8									
440/65 R 24 128D/131A8	14 13 15	449 439 459	1181	533*	3529*	575				1350	1510	1655	1800				65								
										1245	1420	1590	1740	1890				50							
										1090	1285	1465	1640	1795	1950				40						
										975	1160	1365	1555	1740	1905	2070				30					
										1005	1195	1410	1600	1790	1960	2135				25					
										1040	1240	1460	1660	1860	2035	2215				20					
										1270	1490	1735	1945	2145	2320	2485	2700				10				
												1545	1730	1895	2060				65						
												1430	1620	1815	1990	2165				50					
												1255	1480	1680	1880	2060	2240				40				
480/65 R 24 133D/136A8	15 14	485 475	1236	555*	3684*	600						1115	1325	1565	1775	1990	2180	2370			30				
												1145	1365	1610	1830	2050	2245	2440				25			
												1190	1420	1670	1900	2130	2330	2535				20			
												1450	1705	1985	2225	2460	2655	2845	3090			10			
														1875	2100	2300	2500				65				
														1735	1970	2205	2415	2625				50			
														1525	1800	2045	2290	2505	2725				40		
														1350	1610	1900	2155	2415	2645	2875			30		
														1390	1660	1955	2220	2490	2725	2965				25	
														1445	1720	2030	2305	2585	2830	3075				20	
														1765	2075	2410	2705	2985	3220	3450	3750			10	
<b>28 inch</b>							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8									
440/65 R 28 131D/134A8	14 13 15	451 441 461	1292	588*	3875*	625								1465	1640	1795	1950			65					
														1350	1535	1720	1885	2050				50			
														1185	1400	1590	1780	1950	2120				40		
														1055	1255	1480	1680	1885	2065	2245			30		
														1085	1295	1525	1735	1940	2125	2310				25	
														1125	1345	1585	1800	2015	2205	2400				20	
														1375	1615	1875	2105	2325	2510	2690	2925			10	
															1680	1880	2060	2240				65			
															1550	1765	1975	2165	2350				50		
														1360	1605	1825	2040	2235	2430				40		
480/65 R 28 136D/139A8	15 14	483 473	1338	600*	4005*	650								1210	1445	1700	1930	2165	2370	2575			30		
														1250	1485	1750	1990	2230	2440	2655				25	
														1295	1545	1820	2065	2315	2535	2755				20	
														1580	1855	2160	2420	2670	2885	3090	3360			10	
															1990	2225	2440	2650				65			
															1835	2085	2335	2560	2785				50		
															1625	1915	2175	2435	2670	2900				40	
														1430	1705	2010	2285	2560	2805	3050				30	
														1475	1760	2075	2355	2640	2890	3140				25	
														1530	1825	2150	2445	2740	3000	3260				20	
540/65 R 28 142D/145A8	16 18	542 562	1421	632*	4217*	675								1870	2200	2555	2865	3165	3410	3655	3975			10	
															2365	2645	2900	3150	3550	3750				65	
															2185	2480	2780	3045	3310	3730	3940				50
															1930	2275	2590	2900	3175	3450	3875	4125			40
														1705	2030	2390	2715	3045	3335	3625	4085	4315			30
														1755	2090	2465	2800	3135	3435	3735	4205	4445			25
														1820	2170	2555	2905	3255	3565	3875	4365	4615			20
														2220	2610	3030	3400	3755	4060	4345	4845	5325	5625		10
															2590	2910	3230	3550	3875	4125				65	
															2385	2720	3055	3390	3730	4070	4330				50
600/70 R 28 157D/160A8	20 18	627 607	1574	698*	4664*	725								2130	2480	2830	3180	3525	3875	4250	4500			40	
														1835	2245	2615	2980	3350	3715	4085	4455	4745			30
														1895	2315	2690	3070	3450	3830	4205	4590	4890			25
														1965	2400	2795	3190	3580	3975	4365	4765	5075			20
														2395	2885	3305	3715	4105	4485	4845	5425	5815	6190		10

# TractorMaster

Advanced Tire

\* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated. Specifications are subject to change without notice. For other rims contact your Continental specialist.

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)										Speed (km/h)
38 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	
650/75 R 38 169D/172A8	21 20 23	670 660 690	1971	877*	5852*	925	3560	4000	4435	4875	5450	5800					65
							3275	3735	4195	4660	5120	5725	6090				50
							2915	3390	3870	4345	4825	5300	6000	6300			40
							2525	3085	3590	4095	4595	5100	5605	6270	6670		30
							2600	3175	3695	4215	4735	5255	5775	6460	6875		25
							2700	3300	3840	4375	4915	5455	5995	6705	7135		20
							3290	3965	4535	5100	5635	6155	6655	7485	8175	8700	10
650/85 R 38 173D/176A8	23 20 21	701 671 681	2088	915*	6154*	975	3980	4470	4960	5450	6000	6500					65
							3660	4175	4690	5205	5725	6300	6825				50
							3300	3840	4380	4920	5460	6000	6500	7100			40
							2820	3445	4010	4575	5140	5705	6270	6900	7475		30
							2905	3550	4135	4715	5295	5875	6460	7110	7705		25
							3015	3685	4290	4895	5495	6100	6705	7380	7995		20
							3680	4430	5080	5700	6305	6880	7440	8340	9000	9750	10
710/70 R 38 171D/174A8	23 25	740 760	1966	879*	5851*	925	3870	4345	4825	5300	5800	6150					65
							3560	4060	4565	5065	5565	6090	6460				50
							3190	3710	4235	4755	5280	5800	6300	6700			40
							2745	3350	3900	4450	5000	5545	6095	6670	7075		30
							2825	3455	4020	4585	5150	5715	6280	6875	7290		25
							2935	3585	4170	4760	5345	5930	6520	7135	7565		20
							3580	4310	4940	5545	6135	6695	7235	8100	8700	9225	10
800/70 R 38 178D/181A8	27 25	853 833	2060	917*	6116*	975	4745	5330	5915	6500	7100	7500					65
							4370	4980	5595	6210	6825	7455	7875				50
							3905	4545	5185	5820	6460	7100	7750	8250			40
							3365	4110	4785	5455	6130	6800	7475	8165	8625		30
							3465	4235	4930	5625	6315	7010	7705	8415	8890		25
							3600	4395	5115	5835	6555	7275	7995	8735	9225		20
							4390	5285	6055	6800	7515	8210	8875	9930	10650	11250	10
900/60 R 38 178D/181A8	28 27 30	893 883 913	2035	915*	6070*	975	4600	5165	5735	6300	7100	7500					65
							4235	4830	5425	6020	6615	7455	7875				50
							3795	4415	5035	5660	6280	6900	7750	8250			40
							3260	3985	4635	5290	5940	6595	7245	8165	8625		30
							3360	4105	4780	5450	6120	6795	7465	8415	8890		25
							3485	4260	4960	5655	6355	7050	7750	8735	9225		20
							4255	5125	5870	6595	7285	7955	8600	9690	10650	11250	10
42 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	
650/65 R 42 165D/168A8	20 21 23	650 660 680	1947	885*	5815*	925	3190	3570	3910	4250	4750	5150					65
							2945	3345	3750	4105	4465	4990	5410				50
							2590	3055	3470	3885	4255	4625	5150	5600			40
							2295	2735	3225	3665	4105	4495	4890	5465	5925		30
							2365	2820	3325	3775	4230	4635	5035	5630	6105		25
							2995	3525	4095	4590	5070	5475	5865	6525	7125		20
							4090	4590	5095	5600	6150	6500					10
710/70 R 42 173D/176A8	23 25	750 770	2075	933*	6191*	975	3765	4290	4820	5350	5880	6460	6825				50
							3385	3935	4490	5045	5595	6150	6700	7100			40
							2900	3540	4120	4700	5280	5860	6440	7075	7475		30
							2985	3650	4245	4845	5440	6040	6635	7290	7705		25
							3100	3790	4410	5030	5650	6270	6890	7565	7995		20
							3780	4550	5220	5860	6480	7075	7645	8565	9225	9750	10
							4380	4920	5460	6000	6500	6900					65
710/75 R 42 175D/178A8	23 21 24 25	749 729 759 769	2171	967	6447	1025	4030	4600	5165	5735	6300	6825	7245				50
							3575	4160	4745	5330	5915	6500	7100	7500			40
							3105	3795	4415	5035	5660	6280	6900	7475	7935		30
							3200	3910	4550	5190	5830	6470	7110	7705	8175		25
							3320	4060	4725	5385	6050	6715	7380	7995	8485		20
							4050	4870	5585	6275	6940	7575	8190	9150	9750	10350	10

# Tractor70

70% Standard Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)								
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	
							940	1050	1175	1290	1400				50
360/70R20 120A8/120B	12	370**					810	940	1050	1175	1290	1400			40
	11	360**	1046**	467	3111	500	735	870	1005	1125	1260	1380	1500		30
	10	350**					760	900	1040	1165	1305	1430	1555		25
							845	1000	1155	1290	1445	1585	1720		20
							1030	1205	1365	1510	1670	1800	1930	2100	10
								1005	1125	1260	1380	1500			50
380/70R20 122A8/122B	13	390**					870	1005	1125	1260	1380	1500			40
	12	380**	1082**	482	3213	525	785	930	1075	1205	1350	1475	1605		30
	11	370**					815	965	1115	1250	1400	1530	1665		25
							905	1070	1235	1385	1550	1695	1845		20
							1105	1290	1470	1625	1790	1935	2070	2250	10
								0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	
320/70 R 24 116D/119A8	10	323					940	1050	1150	1250					65
	9	313	1097	494*	3272*	525	985	1105	1210	1315					50
	11	333					795	1025	1150	1260	1360				40
							705	835	1080	1210	1325	1440			30
							725	860	1110	1245	1365	1480			25
							755	890	1155	1290	1415	1540			20
360/70 R 24 122D/125A8	11	358					835	990	1280	1430	1570	1705	1875		10
	10	348	1154	521*	3447*	550	1140	1265	1385	1500					65
	12	368					1195	1325	1450	1575					50
							965	1245	1385	1515	1650				40
							845	1010	1310	1450	1590	1725			30
							875	1045	1350	1495	1640	1780			25
380/70 R 24 125D/128A8	12	386					905	1080	1400	1555	1700	1845			20
	11	376	1191	530*	3534*	575	1005	1200	1545	1735	1890	2050	2250		10
	13	396					1240	1385	1520	1650					65
							1300	1455	1595	1735					50
							1050	1355	1520	1660	1800				40
							930	1100	1425	1595	1745	1900			30
420/70 R 24 130D/133A8	13	432					960	1135	1465	1640	1800	1955			25
	12	422	1251	559*	3722*	600	995	1175	1520	1705	1865	2030			20
	14	442					1105	1305	1690	1890	2070	2250	2475		10
							1425	1595	1750	1900					65
							1495	1675	1835	1995					50
							1205	1560	1750	1915	2060				40
480/70 R 24 138D/141A8	13	488					1070	1265	1640	1835	2010	2185			30
	12	478	1319	586*	3905*	625	1105	1305	1690	1890	2070	2250			25
	14	498					1145	1355	1755	1965	2150	2335			20
							1270	1505	1945	2175	2385	2590	2850		10
							1770	1980	2170	2360					65
							1860	2080	2280	2480					50
28 inch	15	488					1500	1940	2170	2375	2575				40
	14	478	1319	586*	3905*	625	1330	1575	2035	2280	2495	2715			30
	16	498					1370	1620	2095	2350	2575	2795			25
							1420	1685	2175	2440	2670	2905			20
							1575	1865	2415	2705	2960	3220	3540		10
							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0		
360/70 R 28 125D/128A8	11	354					1240	1385	1520	1650					65
	10	344	1254	571*	3763*	600	1300	1455	1595	1735					50
	12	364					1050	1355	1520	1660	1805				40
							930	1100	1425	1595	1745	1900			30
							960	1135	1465	1640	1800	1955			25
							995	1175	1520	1705	1865	2030			20
380/70 R 28 127D/130A8	11	381					1105	1305	1690	1890	2070	2250	2475		10
	12	371	1303	585*	3882*	625	1315	1470	1610	1750					65
	13	391					1380	1545	1690	1840					50
							1110	1435	1610	1765	1900				40
							985	1165	1510	1690	1850	2015			30
							1015	1205	1555	1740	1910	2075			25
** Design data.							1055	1250	1615	1810	1980	2155			20
							1170	1385	1790	2005	2195	2385	2625		10

\* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated.  
 Specifications are subject to change without notice.  
 For other rims contact your Continental specialist.

\*\* Design data.

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)							Speed (km/h)
							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	
<b>28 inch</b>							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	
<b>420/70 R 28</b> <b>133D/136A8</b>	13	429	1353	610*	4042*	650	1545	1730	1895	2060				65
		419					1620	1815	1990	2165				50
		439					1310	1690	1895	2075	2240			40
	12	419					1160	1375	1775	1990	2180	2370		30
		439					1195	1415	1830	2050	2245	2440		25
		420					1240	1470	1900	2130	2330	2535		20
		429					1375	1630	2105	2360	2685	2810	3090	10
<b>480/70 R 28</b> <b>140D/143A8</b>	15	489	1421	637*	4233*	675	1875	2100	2300	2500				65
		479					1970	2205	2415	2625				50
		499					1590	2055	2300	2520	2725			40
	14	479					1410	1670	2155	2415	2645	2875		30
		499					1450	1720	2220	2490	2725	2965		25
		489					1505	1785	2305	2585	2830	3075		20
		501					1670	1975	2555	2865	3135	3410	3750	10
<b>30 inch</b>							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	
<b>420/70 R 30</b> <b>134D/137A8</b>	13	420	1409	632*	4196*	675	1590	1780	1950	2120				65
		410					1670	1870	2050	2225				50
		430					1345	1740	1950	2135	2300			40
	12	410					1195	1415	1830	2050	2245	2440		30
		430					1230	1455	1885	2110	2310	2510		25
		420					1280	1510	1955	2190	2400	2610		20
		429					1415	1675	2170	2430	2660	2890	3180	10
<b>480/70 R 30</b> <b>141D/144A8</b>	15	491	1496	665*	4438*	700	1930	2165	2370	2575				65
		481					2030	2270	2485	2705				50
		501					1635	2115	2370	2595	2800			40
	14	481					1450	1720	2220	2485	2725	2960		30
		501					1495	1770	2290	2565	2805	3050		25
		491					1550	1835	2375	2660	2915	3165		20
		501					1720	2035	2635	2950	3230	3510	3865	10
<b>34 inch</b>							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	
<b>480/70 R 34</b> <b>143D/146A8</b>	15	495	1593	721*	4767*	750	2045	2290	2505	2725				65
		485					2145	2405	2630	2860				50
		505					1730	2240	2505	2745	3000			40
	14	495					1535	1820	2350	2630	2885	3135		30
		505					1580	1875	2420	2710	2970	3230		25
		515					1640	1945	2515	2815	3085	3350		20
		520					1820	2155	2785	3120	3420	3715	4090	10
<b>520/70 R 34</b> <b>148D/151A8</b>	16	530	1656	739*	4920*	775	2365	2645	2900	3150				65
		520					2480	2780	3045	3310				50
		550					2000	2585	2895	3175	3450			40
	15	520					1775	2100	2715	3045	3335	3625		30
		550					1830	2165	2800	3135	3435	3735		25
		530					1900	2245	2905	3255	3565	3875		20
		550					2105	2490	3220	3610	3950	4295	4725	10
<b>38 inch</b>							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	
<b>480/70 R 38</b> <b>145D/148A8</b>	15	479	1708	770*	5101*	800	2175	2435	2670	2900				65
		469					2285	2560	2800	3045				50
		489					1840	2380	2665	2920	3150			40
	14	479					1635	1935	2500	2800	3070	3335		30
		499					1685	1995	2575	2885	3160	3435		25
		519					1750	2070	2675	2995	3280	3565		20
		539					1940	2295	2965	3320	3640	3955	4350	10
<b>520/70 R 38</b> <b>150D/153A8</b>	16	527	1771	795*	5260*	825	2515	2815	3080	3350				65
		517					2640	2955	3235	3520				50
		547					2130	2750	3080	3375	3650			40
	15	527					1890	2235	2890	3235	3545	3855		30
		547					1945	2300	2975	3335	3650	3970		25
		537					2020	2390	3090	3460	3790	4120		20
		557					2240	2650	3425	3835	4205	4570	5025	10
<b>580/70 R 38</b> <b>155D/158A8</b>	18	596	1853	827*	5505*	875	2905	3255	3565	3875				65
		586					3050	3420	3745	4070				50
		616					2460	3180	3565	3905	4250			40
	17	596					2185	2585	3340	3745	4100	4455		30
		616					2250	2665	3445	3855	4225	4590		25
		646					2335	2765	3575	4005	4385	4765		20
		676					2590	3065	3965	4440	4860	5285	5815	10

# Tractor85

85% Standard Tire

Tire size LT/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)										Speed (km/h)	
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
<b>24 inch</b>							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
280/85 R 24 115A8/112B							489*	3241*	525	805	895	975	1040	1120			50	
							790	885	985	1070	1140	1215					40	
							740	845	950	1055	1145	1220	1300				30	
							770	875	985	1090	1185	1270	1350				25	
							850	970	1090	1210	1315	1405	1495				20	
							945	1075	1210	1340	1460	1555	1655	1825			10	
							995	1105	1200	1285	1360						50	
320/85 R 24 122A8/119B							516*	3435*	550	975	1095	1215	1320	1410	1500			40
							915	1045	1170	1300	1410	1510	1605				30	
							950	1080	1215	1350	1465	1565	1665				25	
							1050	1200	1345	1495	1625	1735	1845				20	
							1165	1330	1495	1655	1800	1925	2045	2250			10	
340/85 R 24 125A8/122B							530*	3540*	575	1095	1215	1320	1410	1500			50	
							1075	1205	1335	1450	1550	1650					40	
							1005	1150	1290	1430	1555	1660	1765				30	
							1045	1190	1335	1485	1610	1720	1830				25	
							1155	1320	1480	1645	1785	1910	2030				20	
							1285	1465	1645	1825	1980	2115	2250	2475			10	
							1425	1580	1715	1835	1950						50	
380/85 R 24 131A8/131B							399	557*	600	1190	1355	1525	1690	1835	1960	2085		30
							1235	1405	1580	1755	1905	2035	2165				25	
							1365	1560	1750	1945	2110	2255	2400				20	
							1515	1730	1940	2155	2340	2500	2660	2925			10	
							1680	1865	2025	2160	2300						50	
420/85 R 24 137A8/137B							457	578*	625	1495	1680	1865	2025	2160	2300			40
							1405	1600	1795	1995	2165	2315	2460				30	
							1455	1660	1865	2070	2245	2400	2555				25	
							1615	1840	2065	2290	2490	2660	2830				20	
							1790	2040	2290	2540	2760	2950	3135	3450			10	
<b>28 inch</b>							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
280/85 R 28 118A8/118B							293	540*	575	965	1070	1160	1240	1320				50
							860	965	1070	1160	1240	1320					40	
							805	920	1030	1145	1245	1330	1410				30	
							835	950	1070	1185	1290	1375	1465				25	
							925	1055	1185	1315	1430	1525	1625				20	
							1025	1170	1315	1460	1585	1690	1800	1980			10	
320/85 R 28 124A8/124B							336	567*	600	1170	1295	1410	1505	1600				50
							975	1115	1250	1385	1505	1610	1710				30	
							1010	1155	1295	1440	1565	1670	1775				25	
							1120	1280	1435	1595	1730	1850	1970				20	
							1245	1420	1595	1765	1920	2050	2180	2400			10	
340/85 R 28 127A8/127B							357	579*	625	1140	1280	1420	1540	1645	1750			40
							1065	1215	1365	1515	1650	1760	1875				30	
							1105	1265	1420	1575	1710	1825	1945				25	
							1225	1400	1570	1745	1895	2025	2155				20	
							1360	1550	1740	1935	2100	2245	2385	2625			10	
380/85 R 28 133A8/130B							391	606*	650	1340	1505	1670	1815	1935	2060			40
							1255	1435	1610	1785	1940	2070	2205				30	
							1305	1485	1670	1850	2010	2150	2285				25	
							1445	1645	1850	2050	2230	2380	2535				20	
							1600	1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090			10	
420/85 R 28 139A8/136B							454	632*	675	1615	1790	1945	2080	2240			50	
							1580	1775	1970	2140	2285	2430					40	
							1480	1690	1900	2105	2290	2445	2600				30	
							1535	1755	1970	2185	2375	2535	2695				25	
							1705	1945	2180	2420	2630	2810	2990				20	
							1890	2155	2420	2685	2915	3115	3315	3645			10	

\* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated.  
 Specifications are subject to change without notice.  
 For other rims contact your Continental specialist.

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)									Speed (km/h)
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8
<b>30 inch</b>																
<b>380/85 R 30</b> <b>135A8/135B</b>	12 11 13	<b>390</b> 380 400	1417	633*	4215*	675	0.4	1590	1765	1920	2050	2180				50
							1415	1590	1765	1920	2050	2180				40
							1330	1515	1705	1890	2055	2195	2335			30
							1380	1575	1765	1960	2130	2275	2420			25
							1530	1745	1955	2170	2360	2520	2680			20
							1695	1930	2170	2410	2615	2795	2975	3270		10
<b>420/85 R 30</b> <b>140A8/140B</b>	15 13 14	<b>453</b> 433 443	1486	660*	4405*	700	0.4	1825	2025	2200	2350	2500				50
							1625	1825	2025	2200	2350	2500				40
							1525	1740	1955	2165	2355	2515	2675			30
							1580	1805	2025	2250	2440	2610	2775			25
							1755	2000	2245	2490	2705	2890	3075			20
							1945	2215	2490	2760	3000	3205	3410	3750		10
<b>420/90 R 30</b> <b>147A8/147B</b>	13 14	<b>425</b> 435	1515	668*	4495*	725	0.4	1935	2145	2330	2490	2650	2900	3075		50
							1725	1935	2145	2330	2490	2650	2900	3075		40
							1615	1845	2070	2295	2495	2665	2835	3105	3290	30
							1675	1910	2145	2385	2590	2765	2940	3220	3415	25
							1860	2120	2380	2640	2870	3065	3260	3565	3780	20
							2265	2560	2840	3120	3355	3550	3735	4050	4350	10
<b>460/85 R 30</b> <b>145A8/145B</b>	15 16	<b>479</b> 489	1554	686*	4594*	725	0.4	2115	2350	2550	2725	2900				50
							1885	2115	2350	2550	2725	2900				40
							1770	2015	2265	2515	2730	2915	3105			30
							1835	2090	2350	2605	2835	3025	3220			25
							2035	2320	2605	2890	3140	3355	3565			20
							2255	2570	2885	3205	3480	3715	3955	4350		10
<b>34 inch</b>							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8
<b>380/85 R 34</b> <b>137A8/137B</b>	12 11 13	<b>389</b> 379 399	1504	678*	4507*	725	0.4	1655	1840	2000	2160	2300				50
							1470	1655	1840	2000	2160	2300				40
							1355	1575	1770	1970	2140	2315	2460			30
							1405	1635	1840	2040	2220	2400	2555			25
							1555	1810	2035	2265	2460	2660	2830			20
							1725	2005	2260	2510	2730	2950	3135	3445		10
<b>420/85 R 34</b> <b>142A8/139B</b>	15 13 14	<b>453</b> 433 443	1584	709*	4716*	750	0.4	1760	1955	2120	2265	2430				50
							1725	1935	2145	2330	2490	2650				40
							1615	1845	2070	2295	2495	2665	2835			30
							1675	1910	2145	2385	2590	2765	2940			25
							1860	2120	2380	2640	2870	3065	3260			20
							2060	2350	2640	2925	3180	3395	3615	3975		10
<b>460/85 R 34</b> <b>147A8/147B</b>	15 16	<b>484</b> 494	1661	739*	4928*	775	0.4	2245	2490	2705	2890	3075				50
							2000	2245	2490	2705	2890	3075				40
							1875	2140	2400	2665	2895	3095	3290			30
							1945	2220	2490	2765	3005	3210	3415			25
							2155	2460	2760	3065	3330	3555	3780			20
							2390	2725	3060	3395	3690	3940	4195	4615		10
<b>38 inch</b>							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8
<b>340/85 R 38</b> <b>133A8/133B</b>	12 11	<b>365</b> 355	1560	712*	4684*	750	0.4	1505	1670	1815	1935	2060				50
							1340	1505	1670	1815	1935	2060				40
							1255	1435	1610	1785	1940	2070	2205			30
							1305	1485	1670	1850	2010	2150	2285			25
							1445	1645	1850	2050	2230	2380	2535			20
							1600	1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090		10
<b>380/80 R 38</b> <b>142A8/142B</b>	12 11 13	<b>372</b> 362 382	1571	718*	4724*	750	0.4	1680	1865	2025	2160	2300	2500	2650		50
							1495	1680	1865	2025	2160	2300	2500	2650		40
							1405	1600	1795	1995	2165	2315	2460	2675	2835	30
							1455	1660	1865	2070	2245	2400	2555	2775	2940	25
							1615	1840	2065	2290	2490	2660	2830	3075	3260	20
							1965	2225	2470	2710	2915	3080	3245	3510	3750	3975
<b>420/85 R 38</b> <b>144A8/144B</b>	15 13 14	<b>454</b> 434 444	1692	762*	5050*	800	0.4	2045	2270	2465	2630	2800				40
							1710	1945	2185	2425	2635	2815	2995			30
							1770	2020	2270	2515	2735	2920	3110			25
							1965	2240	2515	2790	3030	3235	3445			20
							2175	2480	2785	3095	3360	3590	3820	4200		10
							2160	2395	2605	2780	3000					50
<b>460/85 R 38</b> <b>149A8/146B</b>	15 16	<b>486</b> 496	1769	792*	5260*	825	0.4	2115	2375	2635	2860	3055	3250			40
							1980	2260	2540	2815	3060	3270	3480			30

# Tractor 85

85% Standard Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)										Speed (km/h)			
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8				
							2375	2635	2860	3055	3250						50			
							2115	2375	2635	2860	3055	3250					40			
480/80 R 38 149A8/149B	16	492	1744	786	5207	825	1980	2260	2540	2815	3060	3270	3480				30			
	14	472					2055	2345	2635	2920	3175	3390	3610				25			
	15	482					2280	2600	2920	3240	3520	3760	4000				20			
							2780	3140	3490	3835	4120	4360	4585	4875			10			
														2575	2855	3105	3315	3550		
520/85 R 38 155A8/152B	16	534	1868	830*	5540*	875	2520	2830	3140	3410	3645	3875					40			
	15	524					2365	2695	3025	3360	3650	3895	4145				30			
	18	554					2450	2795	3140	3485	3785	4045	4300				25			
							2715	3100	3480	3860	4195	4480	4765				20			
							3010	3435	3855	4280	4650	4965	5285	5815			10			
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8				
							2210	2520	2830	3140	3450	3750	4000				50			
480/80 R 42 156A8/156B	16	493	1849	838*	5536*	875	1900	2210	2520	2830	3140	3450	3750	4000			40			
	14	473					1660	2030	2365	2695	3025	3360	3690	4015	4280		30			
	15	483					1725	2105	2450	2795	3140	3485	3830	4165	4440		25			
							1910	2335	2715	3100	3480	3860	4245	4615	4920		20			
							2330	2810	3215	3610	3990	4355	4710	5265	5625	6000	10			
														2640	3010	3385	3755	4125	4500	4750
520/85 R 42 162A8/162B	16	526	1962	878*	5840*	925	2270	2640	3010	3385	3755	4125	4500	4750			40			
	15	516					1985	2430	2825	3220	3620	4015	4415	4815	5085		30			
	18	546					2060	2520	2930	3340	3755	4165	4580	4995	5275		25			
							2285	2790	3245	3705	4160	4615	5075	5535	5845		20			
							2785	3355	3845	4315	4770	5205	5630	6300	6750	7125	10			
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8				
							2270	2590	2910	3230	3550	3875	4250				50			
480/80 R 46 158A8/158B	16	495	1954	890*	5865*	925	1955	2270	2590	2910	3230	3550	3875	4250			40			
	14	475					1710	2090	2430	2775	3115	3455	3800	4145	4550		30			
	15	485					1775	2165	2520	2875	3230	3585	3940	4300	4720		25			
							1965	2400	2795	3190	3580	3975	4365	4765	5230		20			
							2395	2885	3305	3715	4105	4485	4845	5425	5815	6375	10			
														2720	3105	3485	3870	4250		
520/85 R 46 158A8/158B	16	533	2056	926*	6138*	975	2340	2720	3105	3485	3870	4250					40			
	15	523					2045	2500	2910	3320	3730	4140	4550				30			
	18	553					2125	2595	3020	3445	3870	4295	4720				25			
							2350	2875	3345	3815	4285	4755	5230				20			
							2870	3450	3955	4440	4915	5360	5800	6375			10			

#### Tire pressure information

##### All tires

##### Intensive road and /or front-loader use:

Inflation pressure to be increased by 0.4 bar.

##### Field application with high sustained torque:

Inflation pressure min. 0.8 bar with limited load and 30 km/h.

##### Dual use:

The table load for the individual tire must be reduced by 12%.

##### Triple use:

The table load for the individual tire must be reduced by 18%.

##### Tire pressure of 0.4 bar and 0.6 bar:

Only for applications with low torque and load capacity.

##### Vehicle specific restrictions:

Please follow the specifications provided by the vehicle manufacturer.

##### Special operations:

For any special operations contact your Continental sales representative.

##### VF TractorMaster

##### TractorMaster

##### Tractor70

##### Tractor85

##### Hillside use:

Inflation pressure must be increased by 0.4 bar.

##### VF CombineMaster

##### CombineMaster

##### Hillside use:

The values are valid for an inclination up to max. 11° (20%). For higher inclinations contact your Continental sales representative.

##### Harvester operation in cyclical service:

Field operation only. The maximum load is limited to a distance of 1.5 km.

\* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated. Specifications are subject to change without notice. For other rims contact your Continental specialist.

# CombineMaster

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)										Speed (km/h)
							0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	4.0	
							3375	3795	4210	4625	5000	5450	5800	6300		50	
							3375	3795	4210	4625	5000	5450	5800	6300		40	
							3615	4060	4505	4950	5350	5830	6205	6740		30	
							3750	4210	4670	5135	5550	6050	6440	6995		25	
							4155	4665	5175	5690	6150	6705	7135	7750		20	
							4300	4835	5345	5840	6315	6910	7500	8175	8600	9450	10
							4885	5570	6260	6945	7630	8250	8995	9570	10395		15 cycl.
							5330	6075	6825	7575	8325	9000	9810	10440	11340		10 cycl.
							3980	4470	4960	5450	6000	6500	7100	7750		50	
							3980	4470	4960	5450	6000	6500	7100	7750		40	
							4255	4780	5305	5830	6420	6955	7595	8295		30	
							4415	4960	5505	6050	6660	7215	7880	8605		25	
							4895	5495	6100	6705	7380	7995	8735	9535		20	
							5080	5700	6305	6880	7440	8220	9000	9750	10375	11625	10
							5755	6565	7375	8185	8995	9900	10725	11715	12790		15 cycl.
							6280	7160	8045	8925	9810	10800	11700	12780	13950		10 cycl.
							4090	4580	5015	5450	5800	6300	6900	7500		50	
							4090	4580	5015	5450	5800	6300	6900	7500		40	
							4375	4900	5365	5830	6205	6740	7385	8025		30	
							4535	5080	5565	6050	6440	6995	7660	8325		25	
							5030	5630	6165	6705	7135	7750	8485	9225		20	
							5250	5885	6500	7020	7520	8110	8700	9450	10050	11250	10
							5430	6080	6715	7255	7770	8380	8990	9765	10385	11625	15 cycl.
							5955	6670	7370	7955	8525	9195	9860	10710	11390	12750	10 cycl.
							4380	4920	5460	6000	6500	6900	7750	8250		50	
							4380	4920	5460	6000	6500	6900	7750	8250		40	
							4685	5265	5840	6420	6955	7385	8295	8830		30	
							4860	5460	6060	6660	7215	7660	8605	9160		25	
							5385	6050	6715	7380	7995	8485	9535	10150		20	
							5585	6275	6940	7575	8190	8970	9750	10350	11025	12375	10
							6335	7225	8120	9010	9900	10725	11385	12790	13615		15 cycl.
							6910	7885	8855	9830	10800	11700	12420	13950	14850		10 cycl.
							4235	4755	5280	5800	6500	7100	7750	8250		50	
							4235	4755	5280	5800	6500	7100	7750	8250		40	
							4530	5090	5645	6205	6955	7595	8295	8830		30	
							4700	5280	5860	6440	7215	7880	8605	9160		25	
							5210	5850	6490	7135	7995	8735	9535	10150		20	
							5405	6070	6710	7325	7915	8835	9750	10650	11225	12375	10
							6125	6985	7845	8710	9570	10725	11715	12790	13615		15 cycl.
							6680	7620	8560	9500	10440	11700	12780	13950	14850		10 cycl.
							4600	5165	5735	6300	7100	7500	8250			50	
							4600	5165	5735	6300	7100	7500	8250			40	
							4920	5530	6135	6740	7595	8025	8830			30	
							5105	5735	6365	6995	7880	8325	9160			25	
							5655	6355	7050	7750	8735	9225	10150			20	
							5870	6595	7285	7955	8600	9625	10650	11250	12750		10
							6655	7590	8525	9460	10395	11715	12375	13615			15 cycl.
							7260	8280	9300	10320	11340	12780	13500	14850			10 cycl.

\* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated.  
 Specifications are subject to change without notice.  
 For other rims contact your Continental specialist.

## Speed Index

Speed symbol	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	C	D	E	F	G	J
Speed (km/h)	5	10	15	20	20	30	35	40	50	60	65	70	80	90	100
Speed (mph)	3	6	9	12	16	19	22	25	31	35	40	44	50	56	62

# VF CombineMaster

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diameter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)						Speed (km/h)
							1.2	1.4	1.6	2	2.4	2.8	
<b>24 inch</b>													
VF 500/85 R 24 CFO 167A8/167B	18 16	525 505	1430	596*	4117*	700	3485 3485 3890 4640	3870 3870 4320 5150	4250 4250 4745 5660	4625 4625 5200 6200	4875 4875 5525 6590	5450 5450 6015 7170	50 ≤ 40 30 cycl. 15 cycl.
<b>26 inch</b>													
VF 620/70R26 CFO 173A8/173B	23 21 20	630** 610** 600**	1510**	660*	4510*	725	4225 4225 4665 5560	4685 5150 5175 6170	5150 5600 6340 6780	6000 6000 6695 7555	6500 6500 7280 7985	50 ≤ 40 30 cycl. 15 cycl.	
VF 750/65R26 CFO 177A8/177B	28 27 25	760** 750** 730**	1625	700	4810	775	5165 5165 5790 6900	5660 5660 6340 7560	6150 6150 6890 8215	6700 6700 7540 8990	7300 7300 8190 9765	50 ≤ 40 30 cycl. 15 cycl.	
<b>28 inch</b>													
VF 600/65 R 28 CFO NRO 163A8/163B	21 18 20	592 577 582	1463	633*	4345*	700	3675 3675 4095 4885	4025 4025 4485 5350	4375 4375 4875 5815	4875 5525 5525 6590	50 ≤ 40 30 cycl. 15 cycl.		
<b>30 inch</b>													
VF 500/85 R 30 CFO 170A8/170B	18 16	519 499	1584	672*	4601*	775	3795 3795 4265 5085	4210 4210 4730 5640	4625 4625 5200 6200	5000 5000 5690 6780	5450 5450 6015 7170	6000 6000 6500 7750	50 ≤ 40 30 cycl. 15 cycl.

## Load Index

LI	kg	lbs	LI	kg	lbs									
101	825	1,820	121	1,450	3,200	141	2,575	5,680	161	4,625	10,200	181	8,250	18,200
102	850	1,870	122	1,500	3,300	142	2,650	5,840	162	4,750	10,500	182	8,500	18,700
103	875	1,930	123	1,550	3,420	143	2,725	6,000	163	4,875	10,700	183	8,750	19,300
104	900	1,980	124	1,600	3,520	144	2,800	6,150	164	5,000	11,000	184	9,000	19,800
105	925	2,040	125	1,650	3,640	145	2,900	6,400	165	5,150	11,400	185	9,250	20,400
106	950	2,090	126	1,700	3,740	146	3,000	6,600	166	5,300	11,700	186	9,500	20,900
107	975	2,150	127	1,750	3,860	147	3,075	6,800	167	5,450	12,000	187	9,750	21,500
108	1,000	2,200	128	1,800	3,960	148	3,150	6,950	168	5,600	12,300	188	10,000	22,000
109	1,030	2,270	129	1,850	4,080	149	3,250	7,150	169	5,800	12,800	189	10,300	22,700
110	1,060	2,340	130	1,900	4,180	150	3,350	7,400	170	6,000	13,200	190	10,600	23,400
111	1,090	2,400	131	1,950	4,300	151	3,450	7,600	171	6,150	13,600	191	10,900	24,000
112	1,120	2,470	132	2,000	4,400	152	3,550	7,850	172	6,300	13,900	192	11,200	24,700
113	1,150	2,540	133	2,060	4,540	153	3,650	8,050	173	6,500	14,300	193	11,500	25,400
114	1,180	2,600	134	2,120	4,680	154	3,750	8,250	174	6,700	14,800	194	11,800	26,000
115	1,215	2,680	135	2,180	4,800	155	3,875	8,550	175	6,900	15,200	195	12,150	26,800
116	1,250	2,760	136	2,240	4,940	156	4,000	8,800	176	7,100	15,700	196	12,500	27,600
117	1,285	2,830	137	2,300	5,080	157	4,125	9,100	177	7,300	16,100	197	12,850	28,300
118	1,320	2,910	138	2,360	5,200	158	4,250	9,350	178	7,500	16,500	198	13,200	29,100
119	1,360	3,000	139	2,430	5,360	159	4,375	9,650	179	7,750	17,100	199	13,600	30,000
120	1,400	3,080	140	2,500	5,520	160	4,500	9,900	180	8,000	17,600	200	14,000	30,900

**Continental Rengas Oy**

**PL 2**

**02661 Espoo**

**Vaihde: (09) 3299 00**

**Tilaukset: (09) 3299 0350**

**Fax: (09) 3299 0400 / (09) 3299 1390**

**myynti@conti.de**

**www.continental-rengas.fi**

**Varasto / Lager**

**Ilvesvuorenkatu 6**

**01900 Nurmijärvi**

**Toimisto / Kontor**

**Hevoskenkä 3**

**02600 Espoo**

**Avainasiakaspääliköt:**

**Hannu Paajaste**

**040 547 6117**

**Henri Mikkola**

**040 847 0114**

**Aluepääliköt:**

**Janne Laasonen**

**Etelä- ja Kaakkois-Suomi**

**040 510 3569**

**Juhani Virasjoki**

**Itä- ja Keski-Suomi**

**040 355 7461**

**Rolf Nuotio**

**Länsi- ja Keski-Suomi**

**040 763 5949**

**Myyntipäälikkö, teollisuus- ja työkonerenkait:**

**Sami Munck**

**040 584 7892**

**etunimi.sukunimi@conti.de**